- (9) BUNDESREPUBLIK
- @ Patentschrift
- (6) Int. Cl.5: G 08 G 1/0962 G 05 D 1/12
 - G 09 F 9/35 G 09 F 9/33

DEUTSCHLAND

DEUTSCHES PATENTAMT (21) Aktenzeichen: P 44 12 859.2-32

Anmeldetag: 14. 4.94

Offenlegungstag: Veröffentlichungstag

der Patenterteilung: 10, 11, 94

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

- (73) Patentinhaber:
 - VDO Adolf Schindling AG, 60487 Frankfurt, DE
- (74) Vertreter:
 - Klein, T., Dipl.-Ing.(FH), Pat.-Ass., 65824 Schwalbach
- (72) Erfinder:

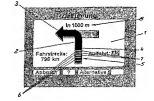
Tilgner, Rainer, 84380 Roßdorf, DE; Meier-Arendt. Guido, 63225 Langen, DE: Ernst, Heinz, 65812 Bad Soden, DE

6 Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften: DE- elektronikpraxis, Nr. 4, Februar 1989, S. 92-95;

(4) Zielführungsanzeige

44109800111

Die Erfindung bezieht sich auf eine Zielführungsanzeige für ein Navigationssystem eines Straßenfahrzeugs, die als elektrooptische Anzeige ausgebildet und von einem Zielführungsrechner ansteuerbar ist. Mittels eines aus Pfeilspitze 3 und Schaft 4 bestehenden Richtungspfeils ist die empfohlene Fahrtrichtung an einem bestimmten Ort und mittels eines Balkendiagramms 5 die momentane Entfernung zu dem bestimmten Ort darstellbar. Das Belkendiagramm 5 bildet den Schaft 4 des Richtungspfells 2, wobei der der Pfeilspitze 3 entfernteste ansteuerte Balken 6 die momentane Entfernung zu dem bestimmten Ort derstellt und mit Verringerung dieser Entiernung zur Pfeilspitze hin wandert.



Director one

Beschreibung

Die Erfindung bezieht sich auf eine Zielführungsanzeige für ein Navigationssystem eines Straßenfahrzeugs, die als elektrooptische Anzeige ausgebildet und von einem Zielführungsrechner ansteuerbar ist und durch die mittels eines aus Pfeilspitze und Schaft bestehenden Richtungspfeils die empfohlene Fahrtrichtung an einem bestimmten Ort und mittels eines Balkendicgramms die momentane Entfernung zu dem bestimmten 10 Ort darstellbar ist. Bei einer derartigen Zielführungsanzeige (Elektronikpraxis - Nr. 4, Februar 1989, S. 92 bis 95) ist es bekannt, von dem Richtungspfeil gesondern ein Balkendiagramm darzustellen, dessen Balken mit Verringerung der Entfernung zu dem bestimmten Ort 15 zunehmend angesteuert werden. Damit wächst die Länge des Balkendiagramms mit Annäherung an den bestimmten Ort an.

Der bestimmte Ort kann z. B. eine Straßenkreuzung sein, wobei die Pfeilrichtung dem Fahrer anzeigt, ob er 20 nach der rechten oder der linken Seite abbiegen oder geradeaus weiterfahren soll.

Um die durch die Zielführungsanzeige zu übermitteinde Information erfassen zu Komen, muß der Fahrer zwei voneinander unabhängige Darstellungen unter- ze schiedlichen Informationsgehaltes beobachten. Dies führt zu einer relativ hohen Ablenkzeit, während der das normale Verskertsgeschehen und damit auch jötzlich entstehende Gefahrensituationen nicht erfaßt werden

Aufgabe der Erfindung ist es daher, eine Zielführungsanzeige der eingangs genannten Art zu schaffen, die einen einfachen Aufbau besitzt und von einem Fahrer bei hoher Informationsvermittlung schnell erfaßt werden kan.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß das Balkendiagramm den Schaft des Richtungspfeils bildet, wobei der der Pfeilspitze entfernteste angesteuerte Balken die momentane Entfernung zu dem befernung zur Pfeilspitze hin wandert. Durch diese Zielführungsanzeige wird dem Fahrer mit einem einzigen Anzeigesymbol sowohl die bei Erreichen des bestimmten Orts einzuschlagende Fahrtrichtung als auch die momentane Entfernung zu diesem bestimmten Ort dar- 45 gestellt. Das Verringern der Länge des diese momentane Entfernung von dem bestimmten Ort darstellenden Balkendiagramms ist gleichläufig mit der Verringerung der momentanen Entfernung und ist so von dem Fahrer ähnlich wie die Zeigerstellung einer Analoguhr größen- 50 7 ordnungsmäßig und nicht exakt wertmäßig erfaßbar. Damit ist keine gedankliche Umsetzung von Werten erforderlich, die zu einer Ablenkung vom Verkehrsgeschehen führt.

Bei in Längsrichtung des Fahrzeugs ausgerichtetem 55. Schaft, an dessen oberem Ende sich die Pfelispitze befindet, verringern sich die Länge des Schafts bis kein Baken mehr angesteuert wird. Um den Bereich des Baken diagramms gegenüber dem restlichen Bereich des Schafts kenntlich zu machen, können zwischen den Bal-66 ken nicht ansteuerbare Spalte vorhanden sein.

Um auch bei kurz bevorstehendem Erreichen des bestimmten Orts einen Pfeil mit Schaft darzustellen, kann das Balkendiagramm den der Pfeilspitze abgewandten Endbereich des Richtungspfeils bilden.

lst jeweils nur der die momentane Entfernung zu dem bestimmten Ort darstellende Balken des Balkendiagramms ansteuerbar, so wandert der jeweils angesteuerte Balken in Richtung zum Pfeil hin.

Es ist aber auch möglich, daß jeweils alle Balken des Balkendiagramms zwischen der Pfeilspitze und dem die momentane Emifernung zu dem bestimmten Ort darstellenden Balken ansteuerbar sind, so daß sich die Länge des Schafts verkürzt.

Beide Ausführungen sind in ihrem Informationsgehalt leicht und schnell erfaßbar.

Vorzugsweise können die Balken vom freien Ende des Balkendiagramms zum pfeilspitzennäheren Bereich des Balkendiagramms sich ändernde Breite insbesonde-

re sich verringernde Breite besitzen. Ein einfach zu realisierender Aufbau wird erreicht, wenn die Zielführungsanzeige eine Flüssigkristallanzeige oder eine Fotodiodenanzeige ist.

Um weitere Informationen vermitteln zu können, die sich auch auf die Zielführung beziehen, kann die Zielführungsanzeige ein Anzeigefeld besitzen auf dem der Richtungspfeil sowie weitere die Zielführung definierende alphanumerische Informationen wie z. B. die zahlenmäßige Anzeige des Abstandes zu dem bestimmten

Ort darsiellbar sind.
Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in der Zeichnung dargestellt und wird im folgenden näher beschrieben. Es zeigen:

Fig. 1 eine Zielführungsanzeige mit dargestelltem großem Abstand zu dem bestimmten Ort,

Fig. 2 die Zielführungsanzeige nach Fig. 1 mit dargestelltem mittlerem Abstand zu dem bestimmten Ort, Fig. 3 die Zielführungsanzeige nach Fig. 1 mit darge-

stelltem geringem Abstand zu dem bestimmten Ort. Die in den Figuren dargestellten Zielführungsanzeige besitzt ein Anzeigefeld I, das eine Flüssigkristallanzeige ist, deren Anzeigeelemente von einem Zielführungs

werden kann.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß das Balkendiagramm den Schaft des Richtungspfells blidet, woole dier der Pfellspitze entferntesste angesteuerre Balken die momentane Entfernung zu dem besteuerre Balken die momentane Entfernung zu dem besteuer Balken die momentane Entfernung zu dem besteuerre Balken die momentane Entfernung zu dem besteuerre Balken die momentane Entfernung zu dem besteuerre Balken die momentane Entfernung zu den besteuerre Balken die momentane Entfernung zu den besteuer Balken die momentane Entfernung zu den besteuerre Balken die momentane Entfernung zu den besteuerre Balken die momentane Entfernung zu den besteuer Balken die momentane Entfernung zu den besteuerre Balken die momentane Entfernung zu den besteuer Balken die Manken die Balken die B

Der der Pfeilspitze 2 abgewandte Endbereich des Schafts 4 ist als vom Zielführungsrechner ansteuerbares Balkendiagramm 5 ausgebildet, dessen Balken 6 zum freien Ende des Balkendiagramms 5 hin zunehmende Breite hesitzten.

Zwischen den Balken 6 sind nicht ansteuerbare Spalte vorzugsweise gleicher Breite vorhanden.

Über den Richtungspfeil 2 ist mit alphanumerischen Zeichen 8 der momentane Abstand zu dem bestimmten Ort, der z. B. eine Kreuzung sein kann, dargestellt.

Darüber hinaus sind seitlich des Balkendiagramms 5 weitere Informationen darstellbar.

In Fig. 1 beträgt der Abstand zu dem bestimmten Ort 1000 m. Dies wird durch die Ansteuerung von vier Balken 6 des Balkendiagramms 5 dargestellt. Damit besitzt das den Balken 4 verlängernde Balkendiagramm 5 eine relativ große Länge.

In Fig. 2 hat sich der Abstand zu dem bestimmten Ort auf 500 m reduziert und es sind nur noch drei Balken 6 des Balkendiagramms 5 angesteuert.

In Fig. 3 befindet sich das Fahrzeug nur noch 100 m von dem bestimmten Ort entfernt, was bedeutet, daß der Fahrer sich voll auf das unmittelbar bevorstehende Abbiegen konzentrieren muß. Dadurch, daß jetzt überhaupt kein Balken 6 mehr angesteuert ist, besitzt der

Patentansprüche

1. Zielführungsanzeige für ein Navigationssystem 3 eines Straßenfährzeigs, die als elektrooptische Anzeige ausgebildet und von einem Zielführungsrechner ansteuerbar ist und durch die mittels eines aus Pleißpitze und Schaft bestehenden Richtungspfelis die empfohlene Fahrrichtung an einem bestimmten Ort und mittels eines Balkendägramms die momentane Entfernung zu dem bestimmten Ort darstellbar ist, dadurch gekenzzeichnet, daß das Balkendägram (3) den Schaft (4) des Richtungspfelis (2) bildet, wobei der der Pfelispitze (3) entferntest angesteuerte Balken (6) die momentane Entfernung zu dem bestimmten Ort darstellt und mit Veringerung dieser Entfernung zu dem bestimmten Ort darstellt und mit Veringerung dieser Entfernung zu dem bestimmten Ort darstellt und mit Veringerung dieser Entfernung zu Pfelspitze (3) hin

Zielführungsanzeige nach Anspruch 1, dadurch 20 gekennzeichnet, daß das Balkendiagramm (5) den der Pfeilspitze (3) abgewandten Endbereich des Richtungspfeils (2) bildet.

 Zielführungsanzeige nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß 25 jeweils nur der die momentane Entfernung zu dem bestimmten Ort darstellende Balken des Balkendiagramms ansteuerbar ist.

4. Zielführungsanzeige nach einem der Ansprüche 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß jeweils alle 30 Balken (6) des Balkendigaramms (5) zwischen der Pfeilspitze (3) und dem die momentane Entfernung zu dem bestimmten Ort darstellenden Balken (6) ansteuerhart sind

5. Zielführungsanzeige nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekentzeichnet, da bei Balken (6) vom freien Ende des Balkendiagramms (3) zum prichspitzenafheren Ende des Balkendiagramms (5) sich ändernde Breite besitzen. 6. Zielführungsanzeige nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekentzeichnet, daß die Zielführungsanzeige im Elivssighristallanzeige

7. Zielührungsanzeige nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Zielüh + strungsanzeige eine Photodiodenanzeige sit. Zielührungsanzeige nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Zielührungsanzeige im Anzeigeleid (1) bestiert, auf dem der Richtungspiele (3) som "eilere die Zielührungspiele (3) som "eilere die Jielührungspiele (3) som "eilere die Jielührungspiele (3) som mationer (8) dausstellbar sind.

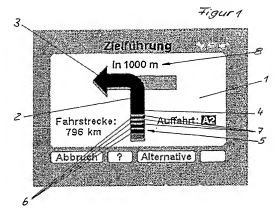
Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen

- Leerseite -

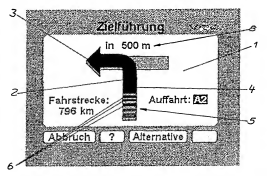
A412959C1 L1

Nummer: Int. Cl.5:

DE 44 12 859 C1 G 08 G 1/0962 Veröffentlichungstag: 10. November 1994



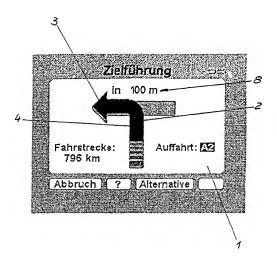
Figur 2



Nummer: Int. Cl.⁵: DE 44 12 859 C1 G 08 G 1/0962

Veröffentlichungstag: 10. November 1994

Figur 3



408 145/307